



Metall-Schutzschläuche mit Kunststoffmantel und Metallgeflecht

- PCSB Galvanisierter Stahlschutzschlauch, PVC-Mantel mit galvanisiertem Stahlgeflecht

Flexibler Schutzschlauch aus galvanisiertem Stahl mit PVC-Mantel und Geflecht aus galvanisiertem Stahl.

Hauptmerkmale

- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Zugfestigkeit
- Sehr gute Flexibilität
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Sehr guter EMV-Schutz

Anwendungen

In industriellen Umgebungen, in denen hohe Abriebfestigkeit oder EMV-Schutz gefordert ist.



HelaGuard PCSB, galvanisierter Stahl-Schutzschlauch mit PVC-Mantel und galvanisiertem Stahlgeflecht.

Materialdaten

Material	Galvanisierter Stahl (GS), Polyvinylchlorid (PVC)
Betriebstemperatur	-15 °C bis +70 °C



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß	Außen Ø	Innen Ø	Biegeradius	Gewicht (g/m)	Rollenlänge (m)	Farbe
166-33600	PCSB12	12	15,2	10,2	30	252	25	Metall (ML)
166-33601	PCSB16	16	18,2	13,0	40	348	25	Metall (ML)
166-33602	PCSB20	20	22,7	16,9	45	530	25	Metall (ML)
166-33603	PCSB25	25	27,2	21,1	55	614	25	Metall (ML)
166-33604	PCSB32	32	35,2	28,1	70	832	25	Metall (ML)
166-33605	PCSB40	40	45,7	37,6	80	1286	10	Metall (ML)
166-33606	PCSB50	50	57,7	48,4	90	1736	10	Metall (ML)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich.

Geflechte aus Edelstahl und verzinktem Kupfer sind auch erhältlich.

